

Verslag VIBA Café op locatie donderdag 1 november

Sprekers: Sjaap Holst en Ton Rijdsdijk

Onderwerp: bezoek strobouw projecten

Op 1 november zijn er onder het motto “VIBA Café op locatie” twee strobouw projecten bezocht: een nieuwe zaal bij het Krya Yoga Meditatiecentrum in Sterksel naar ontwerp van architect Sjaap Holst en een bedrijfswoning van Ton Rijdsdijk in Heeze. De 2 projecten verschillen niet alleen van karakter, maar ook van de manier waarop strobouw is toegepast.

Bij het Krya Yoga centrum zijn prefab elementen van Straw Block Systems toegepast. Volgens Sjaap Holst is dit tot nu toe het enige prefab strobouw systeem in Nederland. Omdat de buitenwanden getoogd zijn, moesten de verticale stro elementen speciaal gemaakt worden. De dragende houtdelen maken deel uit van de prefab elementen en bevinden zich aan de buitenzijde daarvan. Daardoor was het mogelijk om de houten gevelbekleding aan de elementen te bevestigen. Aan de binnenzijde van het gebouw zijn de stro elementen met leem gepleisterd. In de pleisterlaag is wandverwarming opgenomen, waardoor met laag temperatuur de zaal verwarmd kan worden.

Grote ramen van Finti hout zorgen voor een mooie lichtinval. Alleen op de kop van de zaal, boven het verhoogde podium is een daklicht geplaatst. Dit zorgt voor een mooie lichtval. Daarnaast kan het daklicht geopend worden voor het afvoeren van overvloedige warmte. De getoogde gevels zijn aan de buitenzijde afgewerkt met horizontale geveldelen van Accoya hout. Door de horizontale belijning wordt de ronding van de gevels extra benadrukt. Op het overstekende dak is sedumbepplanting aangebracht. De combinatie van de bijzondere vorm, de verzorgde detaillering en de toepassing van natuurlijke materialen zorgen ervoor dat het een zeer aangenaam gebouw is.

Het tweede project is de bedrijfswoning “De Kleine Stroom” van Ton Rijdsdijk. Bij het de bouw heeft hij vooral zijn hart gevolgd. Zijn aanpak is geheel in lijn met zijn uitspraak “Het uitgangspunt van [De Kleine Stroom](#) is om een oefenplek te creëren waarin we dichterbij de natuur leren komen. Het ontwerp van de woning, gemaakt de architect Michel Post, is deels een verbouwing van een reeds bestaande schuur. Op basis van dat ontwerp is Ton zelf aan de slag gegaan. Daarbij heeft hij de meerde traditionele en ambachtelijke strobouw methode gebruikt. Aan de binnenzijde zijn de strowanden afgewerkt met leem en aan de buitenzijde met kalkpleister. Naar eigen inzicht heeft hij de woning verder naar zijn hand gezet. In de woonkamer staat een zelfgebouwde “rocket mass heater”. Door mooie details, kleuren en natuurlijke materialen is het een warme en sympathieke woning geworden.